(5D 4 A 61 M 1/08

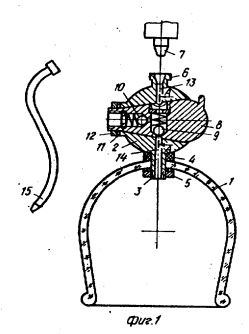
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСНОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 3716585/28-14
- (22) 27.03.84
- (46) 07.11.86. Bioπ. № 41
- (72) Е.Р.Денека
- (53) 615.475 (088.8)
- (56) Патент Германии № 346471, кл. 30 К 2/02, 1921.
- (54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВАКУУМ-МАССАЖА
- (57) Изобретение относится к медищинской технике. Цель изобретения повышение эффективности массажа.

Устройство для вакуум-массажа содержит массажную банку 1 и рабочий блок 2, установленный посредством патрубка 3, прокладки 4 и гайки 5. Рабочий блок 2 снабжен поворотной пробкой 8, в которой установлены клапаны 9 и 10. Клапан 9 расположен в плоскости продольной оси рабочего блока 2, а клапан 10 — перпендикулярно этой плоскости. Поворотная пробка 8 установлена посредством шайбы 11 и гайки 12. 4 ил.



, SU ap 1268175

2

15

Изобретение относится к медицинской технике, в частности к устройствам для массажа.

Цель изобретения - повышение эффективности массажа за счет стабильного поддержания вакуума.

Использование предлагаемого устройства позволит обеспечить повышение эффективности воздействия на участки тела пациента массажа с использованием вакуума путем создания возможности его стабильного поддержания в процессе проведения процедуры.

На фиг.1 показано устройство для вакуум-массажа, общий вид, разрез; на фиг.2 - 4 - разрез А-А на фиг.1, различные положения поворотной проб-KИ.

Устройство для вакуум-массажа содержит массажную банку 1, выполненную из прозрачного материала, и рабочий блок 2, установленный на своде массажной банки 1 посредством патрубка 3, прокладки 4 и гайки 5 и имеющий штуцер 6 для подсоединения средства 7 для создания вакуума, в качестве которого может использоваться и стандартный шприц. Рабочий блок 2 снабжен поворотной пробкой 8, в которой установлены клапаны 9 и 10, при этом клапан 9 расположен в плоскости продольной оси рабочего блока 2, а клапан 10 - перпендикулярно этой плоскости. Поворотная пробка 8 установлена посредством шайбы 11 и гайки 12. Средство 7 для создания вакуума соединяется с внутренней полостью массажной банки 1 через каналы 13 и 14, которые выполнены в корпусе рабочего блока 2, при этом средство 7 для создания вакуума может быть соединено с помощью гибкой переходной трубки 15.

Устройство работает следующим образом.

Массажная банка і своей открытой стороной ставится на массируемую область тела пациента, при этом поворотная пробка 8 находится в положе-

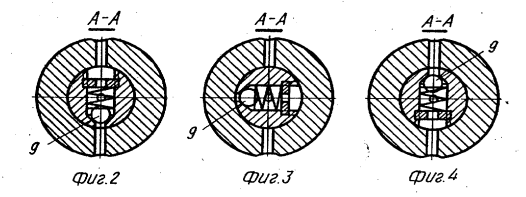
нии, когда клапан 9 обеспечивает пролуск воздуха из массажной банки 1 (фиг.2). К рабочему блоку 2 подсоединяется средство 7 для создания вакуума (например, стандартный шприц) и возвратно-поступательным движением поршия создается необходимое разрежение в массажной банке 1, что обеспечивается переходом воздуха из мас-10 сажной банки 1 в средство 7 для создания вакуума за счет клапана 9, а затем из средства 7 для создания вакуума в атмосферу за счет клапа-. на 10.

При достижении необходимого вакуума поворотная пробка 8 поворачивается на 90° относительно первоначального положения, что обеспечивает стабильное поддержание вакуума внут-20 ри массажной банки 1 за счет исключения взаимодействия канала 14 с атмосферой из-за возможных утечек через клапан 9 (фиг. 3).

Для снятия массажной банки или 25 для уменьшения вакуума внутри массажной банки 1 поворотную пробку 8 поворачивают на 180° относительно первоначального положения (фиг.4). При этом воздух из атмосферы через 30 клапаны 10 и 9 и канал 14 поступает в массажную банку і.

Формула изобретения

Устройство для вакуум-массажа, состоящее из массажной банки и рабочего блока, установленного на ее своде и снабженного клапанами и штуцером, для подсоединения средства для создания вакуума, отличающееся тем, что, с целью повышения эффективности массажа за счет стабильного поддержания вакуума, рабочий блок снабжен поворотной пробкой, при этом клапаны установлены в поворотной пробке таким образом, что один из них расположен в плоскости, продольной оси рабочего блока, а другой перпендикулярно этой плоскости.



Редактор Н.Бобкова

Составитель Г.Гудков Техред Л.Сердюкова

Корректор М.Демчик

Заказ 5955/3

Тираж 660

Подписное

вниили Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д.4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г.Ужгород, ул.Проектная,4